## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum9. September 2005 (09.09.2005)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/083057 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: C12M 3/00 C12N 5/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/002004

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. Februar 2005 (25.02.2005)

(25) Elnreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 009 985.5 1. März 2004 (01.03.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. [DE/DE]; Hansastrasse 27c, 80686 München (DE).
- (72) Ersinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FUHR, Günter [DE/DE]; Kavalierstrasse 15, 13187 Berlin (DE).
- (74) Anwalt: HERTZ, Oliver; v. Bezold & Sozien, Akademiestr. 7, 80799 München (DB).

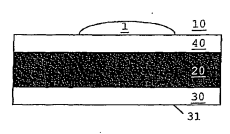
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

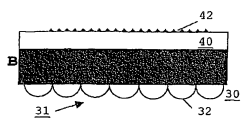
## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{t}\) ir \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
  Frist; Ver\(\tilde{O}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
  eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: MAGNETIC MANIPULATION OF BIOLOGICAL SAMPLES
- (54) Bezeichnung: MAGNETISCHE MANIPULATION VON BIOLOGISCHEN PROBEN





(57) Abstract: The invention relates to a cell carrier (10) for receiving a biological sample. Said carrier comprises a magnetic element (20) and a floor element (30) that forms a stable support (31) that can be displaced on a solid base surface in at least one direction. The invention also relates to a manipulation device for biological samples and to a method for manipulating biological samples.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Zellträger (10) zur Aufnahme einer biologischen Probe beschrieben, der ein Magnetelement (20) aufweist, wobei ein Bodenelement (30) vorgesehen ist, das eine stabile, auf einer festen Basisfläche in mindestens einer Richtung verschiebbare Auflage (31) bildet. Es werden auch eine Manipulationseinrichtung für biologische Proben und Verfahren zur Manipulation biologischer Proben beschrieben.

2005/083057 A1